



LEGENDA

- 1 NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
BAXI –Model kotle: NUVOLA Duo-tec HT
Kategorie kotle II2H3P
Jmenovitý tepelný příkon TV kW 16,5
Redukovaný tepelný příkon kW 2,3
Účinnost jmenovitá při 50/30 °C % 105,8
Spotřeba topného plynu
Qmax (G20) – 2H m3/h 1,74
Qmin (G20) – 2H m3/h 0,24
Průměr koaxiálního odkouření mm 60/100
Rozměry (výška/šířka/hloubka) mm 950/600/466
připojení PLYN _G 3/4 R
napojení top.vody G 3/4"
napojení zpět.vody G 3/4"

- A JYTY 3x1
ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA-PROSTOROVÝ
TERMOSTAT OPEN-THERM
S ČASOVÝM PROGRAMEM
B JYTY 3x1
EKVITERMNÍ ČIDLO
SONDA VNĚJŠÍ QAC34

LEGENDA Cu LISOVANÉ POTRUBÍ

- přívodní 60°C
— topná voda
— vratná 45°C
- == PROSTUPOVÉ CHRÁNIČKY Cu POTRUBÍ
- K25 kulový kohout uzavírací
• F25 filtr
• K25 kulový kohout uzavírací
• 2xVK15 kouhout kulový vypouštěcí 1/2"
- 2X GIACOMINI R88I ventil 1/2"
automatický odvzdušňovací,
svislý se zpětným ventilem, mosaz
- vyřezat beton, vybourat drážku pro topení
tl. min 50 až 80mm
- Deskové otopné těleso s pravým
spodním připojením,v provedení VENTIL KOMPAKT
VK22-090080-60-0010
(v/d/h= 900x800x100)
- Trubkové otopné těleso pro maximální
tepelný výkon se spodním krajním připojením

tepelný spád 60 / 45°C

NAVRHL		VYPRACOVAL		KRESLIL		<div>VL projekt</div> <div>Ing. Luboš VANIŠ</div> <div>MILEVSKO, Havlíčkova 445</div> <div>tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu</div> <div>www.vlprojekt.eu</div>	
Ing. Luboš Vaniš							
OBEČ			KRAJ			DATUM	8.2024
ROKYCANY			Plzeňský				
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace						MĚŘÍTKO	1:50
Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
STAVBA						FORMÁT	A3
						ÚČEL	DSP
ROKYCANY ON							
oprava bytových jednotek							
č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691							
OBSAH						ČÍSLO	TOP2
VYTÁPĚNÍ_IZOMETRIE_2.NP-BYTč.2						VÝKRESU	